

TYPE-R SUBWOOFER HAUT-PARLEUR D'EXTRÊMES GRAVES TYPE-R APPLICATION GUIDE GUIDE D' APPLICATION

SWR-1243D

12 Inch Dual Voice Coil Subwoofer $(4\Omega)+(4\Omega)$ Haut-parleur d'extrêmes graves à double bobine 12 po $(4\Omega)+(4\Omega)$

SWR-1223D

12 Inch Dual Voice Coil Subwoofer $(2\Omega)+(2\Omega)$ Haut-parleur d'extrêmes graves à double bobine 12 po $(2\Omega)+(2\Omega)$

SWR-1043D

10 Inch Dual Voice Coil Subwoofer $(4\Omega)+(4\Omega)$ Haut-parleur d'extrêmes graves à double bobine 10 po $(4\Omega)+(4\Omega)$

SWR-1023D

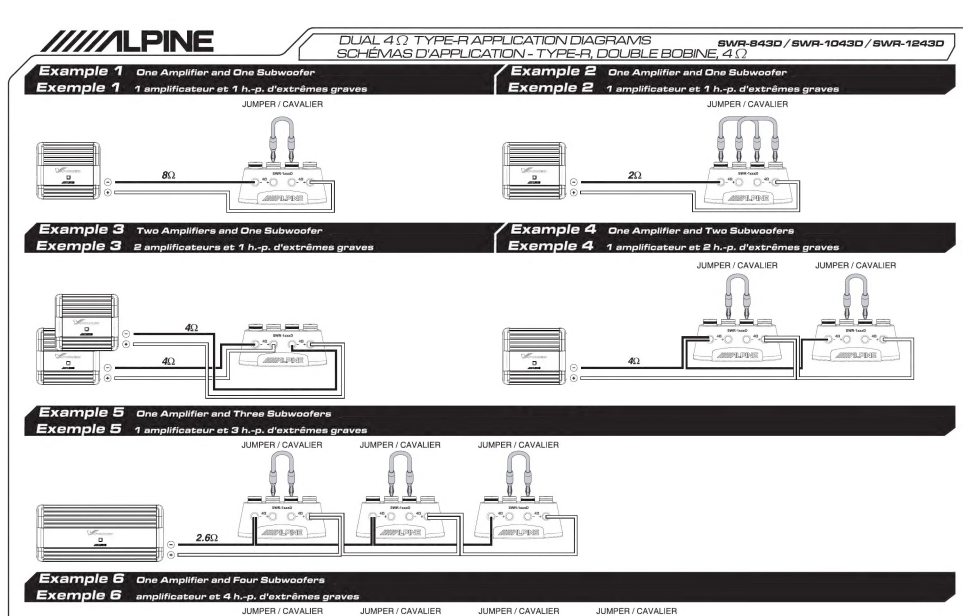
10 Inch Dual Voice Coil Subwoofer $(2\Omega)+(2\Omega)$ Haut-parleur d'extrêmes graves à double bobine 10 po $(2\Omega)+(2\Omega)$

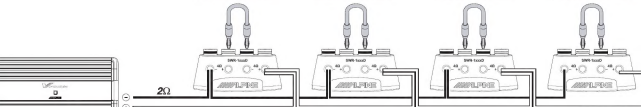
SWR-843D

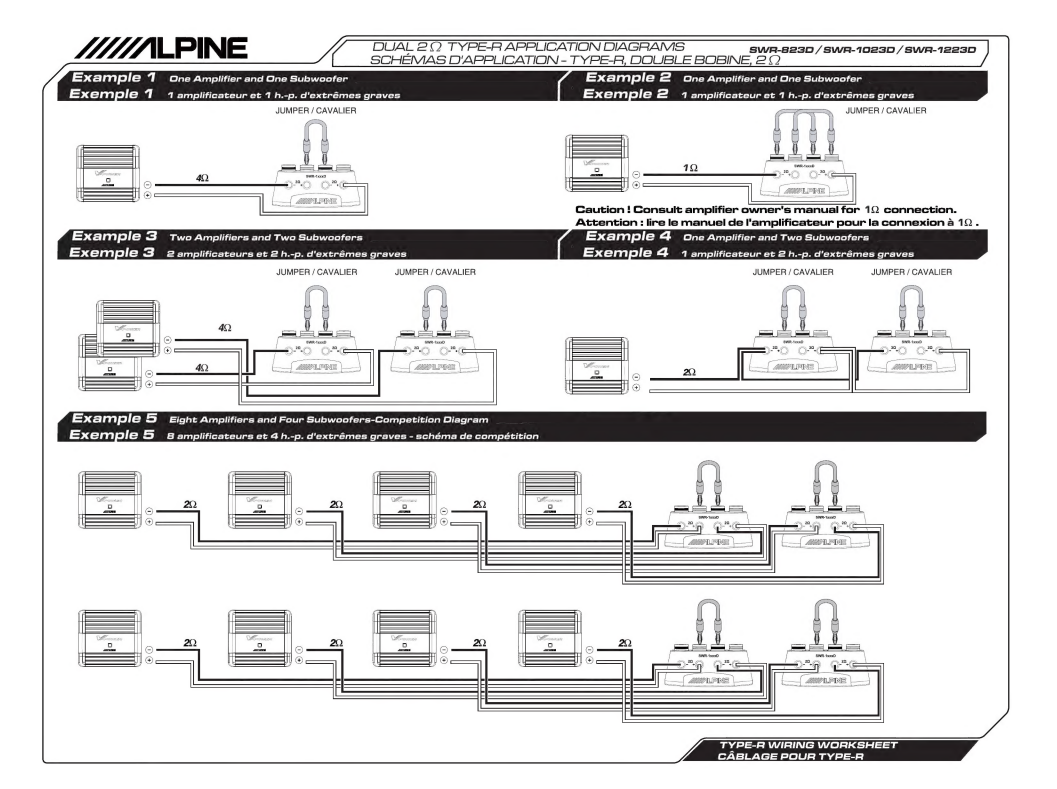
8 Inch Dual Voice Coil Subwoofer $(4\Omega)+(4\Omega)$ Haut-parleur d'extrêmes graves à double bobine 8 po $(4\Omega)+(4\Omega)$

SWR-823D

8 Inch Dual Voice Coil Subwoofer $(2\Omega)+(2\Omega)$ Haut-parleur d'extrêmes graves à double bobine 8 po $(2\Omega)+(2\Omega)$







0.1. (= .	1.0		Type-R							
Subwoofer Feat	SWR-823D	SWR-843D	SWR-1023D	SWR-1043D	SWR-1223D	SWR-1243D				
Features										
Size	-	8"	8"	10"	10"	12"	12"			
Power Handling (RMS/peak)	350W/1000W	350W/1000W	600W/1800W	600W/1800W	600W/1800W	600W/1800W			
Power Range (RMS)		150W-350W	150W-350W	300W-600W	300W-600W	300W-600W	300W-600W			
Frequency Response (Hz)		28Hz-200Hz	28Hz-200Hz	26Hz-200Hz	26Hz-200Hz	24Hz-200Hz	24Hz-200Hz			
Diaphragm	Material	Kevlar-Reinforced Pulp Fiber								
	Design	2-Piece Structural Parabolic								
Surround	Material	Injection Molded Santoprene®								
	Design	High Amplitude Multi-Roll (Patent Pending)								
Spider	Material	Nomex [®]								
	Design	Progressive								
Voice Coil	Material	180°C High Temp Wire on Spiral Cut Aluminum Former								
	Design	4-Layer Dual Voice Coil								
Motor Structure	Pole Geometry	Compound Radius Curve (US Patent #6,639,993)								
	Configuration	Integrated Shorting Sleeve with Radial Vented VC Heat Transfer (US Patents #7,634,101; #7,272,238; other Patents Pending)								
Magnet	Material	High-Power Strontium Ferrite								
	Configuration	6-Piece (8") / 10-Piece (10"/12") Radially Segmented, Double Stacked								
Frame	Material	Cast Aluminum								
	Design	Single-Piece Casting with Airflow Management System (US Patent #6,678,837; #7,684,585; other Patents Pending)								
Terminals	Layout	One Sided								
	Design	Hea	vy Duty 8ga. Push	with Housing, Banar	na Sockets for VC (Configuration Jump	ers			
Tinsel Leads	Design		Reinforced	Layer Spider Integr	ation (US Patent #	6,810,988)				
Gasket	Conce	aled Mount Gaske	t System and Integra	ated Grill Ready (U	S Patent #7,760,90	00)				
Enclosure Information										
Mounting Depth		115 mm (4.525")	115 mm (4.525")	149 mm (5.875")	149 mm (5.875")	162 mm (6.375")	162 mm (6.375"			
Mounting Diameter - Front M	lount	176 mm (6.93")	176 mm (6.93")	231 mm (9.1")	231 mm (9.1")	275 mm (10.9")	275 mm (10.9")			
Displacement - Front Mount**		0.050 ft ³	0.050 ft ³	0.080 ft ³	0.080 ft ³	0.100 ft ³	0.100 ft ³			
Added Volume - Reverse Mount (magnet out)**		0.035 ft ³	0.035 ft ³	0.055 ft ³	0.055 ft ³	0.090 ft ³	0.090 ft ³			
Recommended Enclosure Alignments		-	dpass, Infinite Baffle	0.000 1.		ited, Bandpass	0.000			
Sealed Box Volume Range (Gross)		0.15-0.50 ft ³	0.15-0.50 ft ³	0.5-1.0 ft ³	0.5-1.0 ft ³	0.65-1.25 ft ³	0.65-1.25 ft ³			
Optimum Sealed Box	External Box Dimensions	13" x 13" x 5.5"	13" x 13" x 5.5"	12.5" x 12.5" x 10"	12.5" x 12.5" x 10"	14.5" x 14.5" x 10.5"	14.5" x 14.5" x 10.5			
	Gross Internal Volume	0.30 ft ³	0.30 ft ³	0.60 ft ³	0.60 ft ³	0.90 ft ³	0.90 ft ³			
	Net Internal Volume**	0.25 ft ³	0.25 ft ³	0.50 ft ³	0.50 ft ³	0.75 ft ³	0.75 ft ³			
	F _{3.} Q _{tc}	53 Hz, 0.80	53 Hz, 0.80	43 Hz, 0.90	46 Hz, 0.90	44 Hz, 0.90	43 Hz, 0.90			
Vented Box Volume Range (Gross)		0.25-0.60 ft ³	0.25-0.60 ft ³	0.8-1.5 ft ³	0.8-1.5 ft ³	1.0-2.0 ft ³	1.0-2.0 ft ³			
voltou Dox volumo Hango (External Box Dimensions	11" x 8.5" x 20"	11" x 8.5" x 20"	12.5" x 12.5" x 20.5"	12.5" x 12.5" x 20.5"	13.5" x 13.5" x 24"	13.5" x 13.5" x 24"			
	Gross Internal Volume	0.70 ft ³	0.70 ft ³	1.4 ft ³	1.4 ft ³	1.9 ft ³	1.9 ft ³			
	Vent Area (dimensions)	5.25 in² (7" x 0.75")	5.25 in² (7" x 0.75")		11 in² (11" x 1")	15 in² (12" x 1.25")	15 in² (12" x 1.25"			
Optimum Vented Box	Vent Length	15.5"	15.5"	18.5"	18.5"	22"	22"			
	Vent Displacement	0.10 ft ³	0.10 ft ³	0.24 ft ³	0.24 ft ³	0.29 ft ³	0.29 ft ³			
	Net Internal Volume (V _b)***	0.55 ft ³	0.10 ft ³	1.1 ft ³	1.1 ft ³	1.5 ft ³	1.5 ft ³			
	F ₃ , ripple, F _b	31Hz, 2dB, 36Hz		26Hz,4.2dB,35Hz	28Hz, 4.5dB, 35Hz					
Floatra Machanical Day	4	31112, 200, 30112	311 IZ, 20B, 301 IZ	20112,4.200,00112	20112, 4.000, 00112	27112,4.200,00112	27112,0.300,001			
Electro-Mechanical Par Nominal Impedance	rameters	2Ω+2Ω	4Ω+4Ω	2Ω+2Ω	4Ω+4Ω	2Ω+2Ω	4Ω+4Ω			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		28 - 200Hz	28 - 200Hz	26 - 200Hz	26 - 200Hz	24 - 200Hz	24 - 200Hz			
Frequency Response Sensitivity (SPL@1W/1m)*		83.5dB		83dB	83dB	85dB	85dB			
D.C Coil Resistance (Re)		1.85Ω+1.85Ω	83.5dB 3.7Ω+3.7Ω	1.85Ω+1.85Ω	3.7Ω+3.7Ω	1.85Ω+1.85Ω	3.7Ω+3.7Ω			
		-			3.79mH/1.93mH	2.41mH/1.02mH	3.85mH/1.92mH			
Inductance (Le) 1kHz/20kHz		0.87mH/0.30mH	1.23mH/0.35mH	2.39mH/1.02mH						
Free Air Resonance (Fs)		38Hz	40Hz	29Hz	31Hz	28Hz	31Hz			
Equivalent Stiffness (Vas)		12L (0.42 ft ³)	12L (0.42 ft ³)	26L (0.92 ft ³)	21L (0.75 ft ³)	43L (1.5 ft ³)	38L (1.5 ft ³)			
Mechanical Q (Qms)		7.8	7.5	8.7	7.9	8.5	7.9			
Electrical Q (Qes)		0.55	0.60	0.53	0.57	0.50	0.57			
Total Q (Qts) Ymax (Qna Way Ymax @ 10% Distortion)		0.50	0.55	0.50	0.53	0.47	0.53			
Xmax ₁₀ (One-Way Xmax @ 10% Distortion)		14 mm	14 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm			
Mechanical Excursion, Peak-to-Peak		52 mm	52 mm	70mm	70mm	72mm	72mm			
Gap Height (Hag)		10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm			
Coil Height (Hvc)		29 mm	29 mm	44mm	44mm	44mm	44mm			
Cone Area (Sd)		201 cm ²	201 cm ²	332 cm ²	332 cm ²	480 cm ²	480 cm ²			
Voice Coil Diameter		40 mm (1.6")	40 mm (1.6")	65 mm (2.6")	65 mm (2.6")	65 mm (2.6")	65 mm (2.6")			
Magnet Weight		52 oz	52 oz	1	128 oz	144 oz	144 oz			

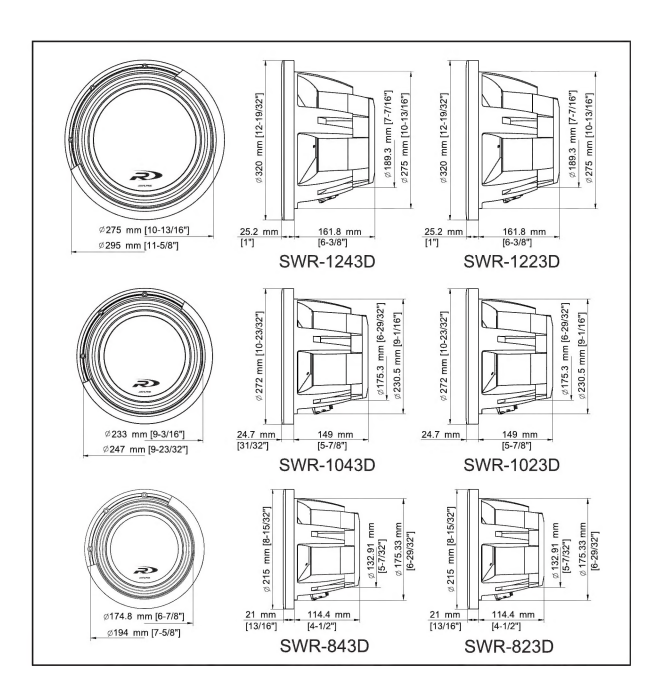
Note: All specifications are subject to change without notice

- # All T/S parameters measured/calculated with voice coils connected in series, after break-in.
- * This commonly misunderstood specification should not be used as a reference for subwoofer output capability.
- ** Based upon 3/4" (19mm) baffle thickness, with opening cut approximately to gasket inner diameter

					Type-R				
Caractéristiques et spécifications Caractéristiques		SWR-823D	SWR-843D	SWR-1023D	SWR-1043D	SWR-1223D	SWR-1243D		
Features	1								
Taille		8 po	8 po	10 po	10 po	12 po	12 po		
Puissance admissible (efficac	ce/de crête)	350W/1000W	350W/1000W	600W/1800W	600W/1800W	600W/1800W	600W/1800W		
Plage de puissance (efficace)		150W-350W	150W-350W	300W-600W	300W-600W	300W-600W	300W-600W		
Réponse en fréquence (Hz)		28Hz-200Hz	28Hz-200Hz	26Hz-200Hz	26Hz-200Hz	24Hz-200Hz	24Hz-200Hz		
Membrane	Matériau	2612-20012	28H2-200H2			241 12-2001 12	241 12-2001 12		
	Conception	Pâte renforcée de Kevlar							
Cuananaian		2 pièce parabolique							
Suspension	Matériau	Santoprene ^{MD} moulé par injection							
	Conception	Multibourrelets à amplitude élevéé (brevet en instance)							
Centreur	Matériau	Nomex ^{MD}							
	Conception	Progressif							
Bobine	Matériau	Fil résistant jusqu'à 180°C, sur forme de aluminium à sillon hélicoïdal							
	Conception	4 couches, double bobine							
Moteur	Géométrie de pièce polaire	Moteur à courbe complexe (brevet n° 6,639,993)							
	Configuration	Manchon de court-circuit integre avec transfer de chaluer VC a ventlation radiale (brevet n° 7,634,101; 7,272,238)							
Aimant	Matériau	Haut-Parleur, Strontium Ferrite							
	Conception	Assemblage d'aimant segmenté, 10 pièce							
	Matériau	Aluminium moulé							
	Conception	Báti externe à ventilation périmétrique (brevet n° 6,678,837; 7,684,585)							
Bornes	Répartition	Un côté							
20,1100	Conception	Solide, calibre 8, à presion avec bo'tier, cavalier à fiche banane							
Fils conducteurs	Conception			gration au centreur à					
Joint d'étanchéité	Conception	Cuntà		ontage dissimulé et p	-		10 7 760 BOO\		
	Опобрабл	System	e detailorielle a M	ontage dissimule et p	net a recevior une gr	me integree (brevet r	1 7,700,900)		
Enceinte		4	1	440 (5.075)	440 (5.075)	100 (0.075)	100 (0.075		
Profondeur de montage		115 mm (4.525po)	115 mm (4.525po)	149 mm (5.875po)	149 mm (5.875po)	162 mm (6.375po)	162 mm (6.375pc		
Diamètre de montage - montage avant		176 mm (6.93po)	176 mm (6.93po)	231 mm (9.1po)	231 mm (9.1po)	275 mm (10.9po)	275 mm (10.9po		
Déplacement - montage avant**		0.050 pi ³	0.050 pi ³	0.080 pi ³	0.080 pi ³	0.100 pi ³	0.100 pi ³		
Volume ajouté - montage inversé**		0.035 pi ³	0.035 pi ³	0.055 pi ³	0.055 pi ³	0.090 pi ³	0.090 pi ³		
Types d'enceintes recommar	ndés	Sealed, Vented, Bar	ndpass, Infinite Baffle		Sealed, Vent	ed, Bandpass			
Volume d'enceinte close (bru	t)	0.15-0.50 pi ³	0.15-0.50 pi ³	0.5-1.0 pi ³	0.5-1.0 pi ³	0.65-1.25 pi ³	0.65-1.25 pi ³		
Enceinte close optimale	Dimensions extérieures	1300 x 1300 x 5.500	1300 x 1300 x 5.500	12.500 x 12.500 x 1000	12.500 x 12.500 x 1000	14.500 x 14.500 x 10.500	14.500 x 14.500 x 10.5		
	Volume intérieur brut	0.30 pi ³	0.30 pi ³	0.60 pi ³	0.60 pi ³	0.90 pi ³	0.90 pi ³		
	Volume intérieur net***	0.25 pi ³	0.25 pi ³	0.50 pi ³	0.50 pi ³	0.75 pi ³	0.75 pi ³		
	F ₃ , Q _{tc}	53 Hz, 0.80	53 Hz, 0.80	43 Hz, 0.90	46 Hz, 0.90	44 Hz, 0.90	43 Hz, 0.90		
Volume d'enceinte à évent (brut)		0.25-0.6 pi ³	0.25-0.6 pi ³	0.8-1.5 pi ³	0.8-1.5 pi ³	1.0-2.0 pi ³	1.0-2.0 pi ³		
	Dimensions extérieures	11po x 8.5po x 20po	11po x 8.5po x 20po	12.5po x 12.5po x 20.5po	12.5po x 12.5po x 20.5po	13.5po x 13.5po x 24po	13.5po x 13.5po x 24po		
	Volume intérieur brut	0.70 pi ³	0.70 pi ³	1.4 pi ³	1.4 pi ³	1.9 pi ³	1.9 pi ³		
	Aire de l'évent (dimensions)	5.25 po² (7po x 0.75po)	5.25 po² (7po x 0.75po)	11 po² (11po x 1po)	11 po² (11po x 1po)	15 po² (12po x 1.25po)	15 po² (12po x 1.25po)		
Enceinte à évent optimale	Longueur de l'évent			18.5po	18.5po	22po	22po		
Enceinte a event optimale	Déglacement de l'évent	15.5po	15.5po						
		0.10 pi ³	0.10 pi ³	0.24 pi ³	0.24 pi ³	0.29 pi ³	0.29 pi ³		
	Volume intérieur net (V _b)***	0.55 pi ³	0.55 pi ³	1.1 pi ³	1.1 pi ³	1.5 pi ³	1.5 pi ³		
V	F ₃ , crête, F _b	31Hz, 2dB, 36Hz	31Hz, 2dB, 36Hz	26Hz, 4.2dB, 35Hz	28Hz, 4.5dB, 35Hz	27Hz, 4.2dB, 33Hz	27Hz, 3.9dB, 33H		
Paramètres électroméc	aniques#								
Impédance nominale		2Ω+2Ω	4Ω+4Ω	2Ω+2Ω	4Ω+4Ω	2Ω+2Ω	4Ω+4Ω		
Réponse en fréquence		28 - 200Hz	28 - 200Hz	26 - 200Hz	26 - 200Hz	24 - 200Hz	24 - 200Hz		
Sensibilité (NPA @ 1 W / 1 m)*		83.5dB	83.5dB	83dB	83dB	85dB	85dB		
Résistance CC de la bobine (Re)		1.85Ω+1.85Ω	3.7Ω+3.7Ω	1.85Ω+1.85Ω	3.7Ω+3.7Ω	1.85Ω+1.85Ω	3.7Ω+3.7Ω		
Inductance (Le) 1 kHz / 20 kHz		0.87mH/0.30mH	1.23mH/0.35mH	2.39mH/1.02mH	3.79mH/1.93mH	2.41mH/1.92mH	3.85mH/1.92mH		
Résonance à l'air libre (Fs)		38Hz	40Hz	29Hz	31Hz	28Hz	31Hz		
Raideur équivalente (Vas)		12L (0.42 pi ³)	12L (0.42 pi ³)	26L (0.92 pi ³)	21L (0.75 pi ³)	43L (1.5 pi ³)	38L (1.5 pi ³)		
Q mécanique (Qms)		7.8	7.5	8.7	7.9	8.5	7.9		
Q électrique (Qes)		0.55	0.60	0.53	0.57	0.50	0.57		
Q total (Qts)		0.50	0.55	0.50	0.53	0.48	0.53		
Xmax ₁₀ (à sens unique Xmax @ 10% Distorsion)		14 mm	14 mm	20mm	20mm	20 mm	20 mm		
man 10 (a sens unique Mila)	Déplacement mécanique, crête à crête								
Dánlacoment mási		52 mm	52 mm	70mm	70mm	72mm	72mm		
			10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm		
Hauteur de l'écartement (Hag		10 mm							
Hauteur de l'écartement (Hag Hauteur de la bobine (Hvc)		29 mm	29 mm	44mm	44mm	44mm	44mm		
Hauteur de l'écartement (Hag		29 mm 201 cm ²	29 mm 201 cm ²	332 cm ²	44mm 332 cm ²	44mm 480 cm ²	44mm 480 cm ²		
Hauteur de l'écartement (Hag Hauteur de la bobine (Hvc)		29 mm	29 mm			_			

Remarque : Les spécifications peuvent changer sans préavis.

- # Paramètres T/S mesurés/calculés avec bobines reliées en série, après rodage.
- * Ne pas utiliser cette spécification souvent mal comprise comme référence pour la puissance du haut-parleur d'extrêmes graves.
- ** Panneau de 0.75 po (19 mm) d'épaisseur, ouverture correspondant environ au diamètre intérieur du joint d'étanchéité.



/////LPINE®

ALPINE ELECTRONICS,INC. 1-7 Yukigaya-otsukamachi, Ota-ku, Tokyo 145-0067, Japan Tel: (03) 5499-4515

ALPINE ELECTRONICS OF AMERICA, INC. 19145 Gramercy Place, Torrance, California 90501, U.S.A.
Tel: 1-800-ALPINE-1 (1-800-257-4631)

ALPINE ELECTRONICS OF CANADA, INC. 777 Supertest Road, Toronto, Ontario M3J 2M9, Canada Tel: (416) 736-6211

ALPINE ELECTRONICS OF AUSTRALIA PTY. LTD. 161-165 Princes Highway, Hallam Victoria 3803, Australia Tel: (03) 8787-1200

ALPINE ELECTRONICS DE ESPAÑA, S.A. Portal de Gamarra 36, Pabellón 32 01013 Vitoria (Álava). APDO. 133, Spain Tel: (945) 283-588

ALPINE ELECTRONICS GmbH Wilhelm-Wagenfele-Straße 1-3 80807 München, Germany Tel: (089) 324-2640

ALPINE ELECTRONICS (Benelux) GmbH Leuvensesteenweg 510-B6 1930 Zaventem, Belgium Tel: 02-7251315 ALPINE ELECTRONICS OF U.K., LTD. Alpine House Earlplace Business Park, Fletchamstead Highway, Coventry CV4, 9TW United Kingdom Tel: (2476) 719-500

ALPINE ELECTRONICS FRANCE S.A.R.L. 98,Rue de la Belle Etoile, Z.I. Paris Nord, B.P. 50016, 95945, Roissy Charles de Gaulle Cédex, France Tel: (01) 4863-8989

ALPINE ITALIA S.p.A. Viale C. Colombo 8, 20090 Trezzano Sul Naviglio (MI), Italy Tel: (02) 484-781

Printed in CHINA